

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС ИТ.АЕ44.В17744

Срок действия с 20.08.2004

по 19.08.2007

6367544

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АЕ44  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"  
190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 3400098, факс (812) 2514108

ПРОДУКЦИЯ Электронасосы центробежные -  
ПО ПРИЛОЖЕНИЮ № 1148187  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

36 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 10272-87, ГОСТ 6134-87

код ТН ВЭД России:

8413 70 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LOWARA S.R.L."  
Via Lombardi, 14-36075, Montecchio Maggiore (VI), Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "LOWARA S.R.L."  
Via Lombardi, 14-36075, Montecchio Maggiore (VI), Италия, тел. 0444-707111, факс 0444-492166

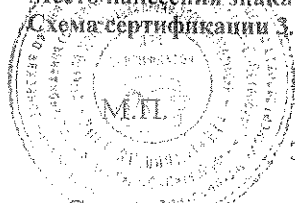
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2004-032С-425 от 01.07.2004  
ИЛ ФГУ "ТЕСТ С.-ПЕТЕРБУРГ", рег. № РОСС.RU.0001.21МЕ01

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификаты на систему качества IQNet ISO 9001:2000 № ИТ-7622, № ИТ-7623

Сертификаты на систему качества ICIM UNI EN ISO 9001:2000 № 0149/3, № 1050/3

Место нанесения знака соответствия: по ГОСТ Р 50460-97 в сопроводительной документации

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

С.Н.Богданова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.Г.Михайлова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№1148187 \*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АЕ44.В17744

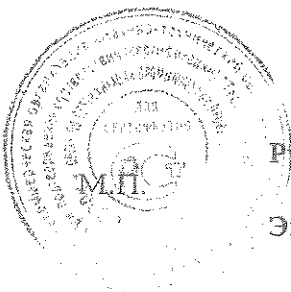
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "LOWARA S.R.L."  
Via Lombardi, 14-36075, Montecchio  
Maggiore (VI), Италия

36 3100      Электронасосы центробежные  
8413 70 000 0

тип FC-FC/A модель 40-50-60 (125, 160, 200)  
тип SVI-SVI/A модель 2-4-8-16-30-60 (от 01 до 24)  
тип SH-SH/A модель 32-40-50-65-80 (125, 160, 200, 250)  
тип FH-FH/A  
тип CO-CO/A модель /350/500  
тип SV модель 33, 46, 66, 92  
тип S модель 8, 10, 12



Руководитель органа \_\_\_\_\_

подпись

С. Н. Болдакова \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

Е. Г. Михайлова \_\_\_\_\_